

20 WRZEŚNIA 2024

PIĄTEK

9:00-9:40

SESJA

Sesja CZERWONE OKO

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Prost

9:00-9:10

S CZ-O/1 Nowe metody leczenia alergicznych zapaleń powierzchni oka

dr n. med. Anna Groblewska

Klinika Okulistyki ICZMP Łódź

9:10-9:20

S CZ-O/2 Nowe metody leczenia zespołu suchego oka

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

Parter wykładu: Ofta



9:20-9:30

S CZ-O/3 Aktualne zmiany w terapii schorzeń bakteryjnych i wirusowych powierzchni oka

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyki Dziecięcej, Warszawa

9:30-9:40

S CZ-O/4

Opieka okołoperacyjna nad pacjentem z ZSO

dr n. med. Sława Borowska

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie

Partner wykładu: Ursapharm



9:40-10:00

PRZERWA

PRZERWA KAWOWA

10:00-13:00

KURSY

BLOK KURSÓW KLINICZNYCH

10:00-10:45

KURSY

KURS 1 (SALA 1)

Terapia mikropulsowa w chorobach płamki – podstawy i wskazania do zabiegu

dr n. med. Mariusz Strąk

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

KURS 2 (SALA 2)

Postępowanie z pacjentem z orbitopatią tarczycową

dr n. med. Agnieszka Samsel

KURS 3 (SALA 3)

Trudne przypadki w chirurgii okuloplastycznej

dr. Nabil el Hindy

York Teaching Hospital, Leeds Teaching Hospital NHS Trust, York, Wielka Brytania

KURS 4 (SALA 4)

Mikrochirurgia jaskry – kiedy operować i jaką technikę zaproponować?

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu

Medycznego w Katowicach

KURS 13 (SALA 5)

Zaburzenia powierzchni gałki ocznej-współczesna diagnostyka i leczenie

dr n. med. Radosław Różycki, dr Paulina Szabelska

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Partner kursu: Lumibird



Wstęp na kurs jest bezpłatny, ilość miejsc ograniczona, zapisy e-mailowo pod adresem: konferencja@inspirecongress.pl

11:00-11:45

KURSY

KURS 5 (SALA 1)

Badanie okulistyczne małego dziecka

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyki Dziecięcej, Warszawa

KURS 6 (SALA 2)

Triki optometryczne w praktyce okulistycznej

mgr Weronika Leszczyńska

KURS 7 (SALA 3)

Lift brwi – wskazania, kwalifikacja i techniki operacyjne

dr Dominika Białas

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

KURS 8 (SALA 4)

Fiksacja transskleralna soczewek 3-częściowych z dostępu tylnego

dr n. med. Tomasz Kuc

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

KURS 14 (SALA 5)

Cyklosporyna: skuteczne leczenie pacjentów ze stanem zapalnym powierzchni oka – Nie bój się działać!!!!

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Partner kursu: Santen



Wstęp na kurs jest bezpłatny, ilość miejsc ograniczona, zapisy e-mailowo pod adresem: konferencja@inspirecongress.pl

12:00-12:45

KURSY

KURS 9 (SALA 1)

Leczenie owrzodzeń rogówki – aspekty praktyczne

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

KURS 10 (SALA 2)

Jak prawidłowo i bezpiecznie wykonać irydotomię i kapsulotomię Nd:YAG

dr n. med. Jaromir Wasyluk

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

KURS 11 (SALA 3)

Plazma, krioterapia, laser CO2 w leczeniu zmian łagodnych aparatu ochronnego oka

dr n. med. Radosław Różycki, dr Anna Mikołajewska

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

KURS 12 (SALA 4)

Powikłania witrektomii, komplikacje – kiedy się poddać?

dr n. med. Tomasz Chudoba

Oddział Okulistyki, Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

14:00-17:00

SESJA

Sesja MŁODYCH OKULISTÓW – CIEKAWY PRZYPADKI

Partner sesji: Firma THEA



Prezydium sesji:

prof. dr hab. n. med. Marek Prost
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska
dr n. med. Radosław Różycki
dr n. med. Jaromir Wasyluk

Wykłady eksperckie

E/1 Zaburzenia powierzchni oka u pacjentów przewlekle leczonych na jaskrę

dr n. med. Jaromir Wasyluk
Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa
Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

E/2 Znaczenie powierzchni oka w chirurgii refrakcyjnej

dr Michał Chrzęszcz
Centrum Medyczne, Dietla 19, Kraków
MediQ, Warszawa, Legionowo

SMO/1 Zaopatrywanie urazów tętnicy

dr Patrycja Soja, dr Aleksandra Nowak, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski
Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi

SMO/2 Chirurgiczne leczenie wylewu pod siatkówkę z CNV off label, ale zgodnie z najnowszą wiedzą medyczną

dr Adam Chmiel, dr Jakub Poliński, dr Daniel Czyżewski, dr n. med. Tomasz Chudoba, dr n. med. Joanna Sempieńska-Szewczyk
Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

SMO/3 Choroba Purchera – opis przypadków

dr Piotr Celmer
Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

SMO/4 Nawrotowe tylne guzkowe zapalenie twardówki-opis przypadku, oraz diagnostyka różnicowa

dr Paulina Siwik, dr n. med. Tomasz Andrzej Chudoba, dr n. med. Joanna Sempieńska-Szewczyk
Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

SMO/5 Pierwotny chłoniak wewnątrzgałkowy – opis przypadku

dr Danuta Węglowska, dr Urszula Stachowska, dr Michał Patyk
Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

SMO/6 Ptoza w przebiegu zespołu Marcusa-Gunna – śmiać się czy płakać

dr Grzegorz Rotuski, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

SMO/7 Bezszwowa fiksacja transskleralna soczewek wewnątrzgałkowych techniką Yamane

dr Nadia Bujnowska, dr Radosław Kaźmierczak, dr n. med. Joanna Sempieńska-Szewczyk, dr hab. n. med. Małgorzata Frankowska-Gierlak

Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

SMO/8 Nietypowy przypadek jaskry z zamkniętym kątem przesączania u dziecka

dr Sylwester Matwiejczuk, dr hab n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n.med. Dariusz Haszcz, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie

SMO/9 Keratopatia neurotroficzna – opis przypadku

dr Natalia Rybak, dr hab. n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie

SMO/10 Owrzodzenie rogówki u pacjentki we wczesnej ciąży

dr Anna Kułak, dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr hab. n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Beata Rymgaytło-Jankowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie

SMO/11 Orbitopatia tarczycowa – The NeverEnding Story?

lek. dent. Dominik Szczeciński, lek. dent. Patrycja Ujma, dr Tomasz Gmyrek, prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz

Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Uniwersytet Medyczny w Łodzi

SMO/12 Od pourazowego odwarstwienia siatkówki do implantacji zastawki Ahmeda – trudna jaskra jednak nie taka trudna?

dr Magdalena Puziak

Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

SMO/13 Wtórny wszczep soczewki torycznej w przypadku jatrogennego uszkodzenia torby tylnej

dr Karolina Korycińska, dr n. med. Mariusz Spyra

Wojewódzki Szpital im Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu

Visum Clinic, Rzeszów

SMO/14 Medulloepithelioma ciała rzęskowego u 6-letniego chłopca z pleuropulmonary blastoma i mutacją DICER1.

dr Małgorzata Danowska, dr Krzysztof Cieślik, dr n. med. Anna Rogowska, dr hab. n. med.

Wojciech Hautz prof. IPCZD

Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

SMO/15 Zmiany spojówki – zagadki diagnostyczne w przypadkach klinicznych

dr Agata Warszycka, dr Anna Mikołajewska, dr Paulina Szabelska, dr n.med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

17:00-17:30

PRZERWA

PRZERWA KAWOWA

17:30-17:45

**Przywitanie Gości i Uczestników
Uroczyste rozpoczęcie Konferencji**

17:45-20:00

SESJA

Sesja INAUGURACYJNA OKULISTYCZNO-LOTNICZA

17:45-18:00

SI O-L/1 Pilot myśliwca – od zera do bohatera

płk dypl. pil. Krzysztof Stobiecki

Dowódca 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego WP, Mińsk Mazowiecki

18:00-18:15

**SI O-L/2 Możliwości i ograniczenia organizmu pilota w czasie prowadzenia walki
powietrznej**

płk dypl. pil. Mariusz Wiączkowski

Dowódca 22 Bazy Lotnictwa Taktycznego WP, Malbork

18:30-18:45

SI O-L/3 Challenging cases in oculoplastic surgery

dr. Nabil El-Hindy

York Teaching Hospital, Leeds Teaching Hospital NHS Trust, York, Wielka Brytania

18:45- 19:00

SI O-L/4 Akantamebowe zapalenie rogówki – diagnostyka i leczenie

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu

Medycznego w Katowicach

19:00-19:15

SI O-L/5 Chirurgiczne leczenie chorób plamki w krótkowzroczności

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka

Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY, Łódź

Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o., Łódź

19:15-19:30

SI O-L/6 Kwalifikacja pacjentów do przeszczepów rogówki – doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

19:30-19:45

SI O-L/7 Zasady postępowania chirurgicznego z pacjentem jaskrowym

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

19:45-20:00

SI O-L/8 Jak widzi człowiek – mechanizmy procesu widzenia

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyki Dziecięcej, Warszawa

20:00

PRZERWA

KOLACJA KOLEŻEŃSKA i ZABAWA TANECZNA Z MUZYKĄ NA ŻYWO

**Program pozamerytoryczny (rozrywkowy) nie jest finansowany ze środków pochodzących od firm zrzeszonych w INFARMIE oraz firm członkowskich Izby POLMED oraz Partnerów SOWE. Środki pochodzą z innego źródła finansowania*